

2024年度

前期 時間割表

先進工学科・情報・生体工学プログラム(2020年以降入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			T1	T2	1T	2T	T1	T2	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)		「共通教育」異文化理解入門		「オペレーティングシステム論」重井(71、電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00					「機械学習のための数学」大橋(71)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅰ」二宮(VOD:試験日のみ71,72)				「情報・生体工学実験Ⅲ」小野ほか(学生実験室2、学生実験室3、電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00					「情報・生体工学実験Ⅲ」小野ほか(学生実験室2、学生実験室3、電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40					「情報・生体工学実験Ⅲ」小野ほか(学生実験室2・3、電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
火	1	8:50 ~10:20	「共通教育」情報活用(情報基盤統括センター第2端末室)		「電気回路及び演習」王(201)				「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00			「電気回路及び演習」王(201)		「人工知能」小野(71,72、電算機演習室)		「卒業研究」全教員 「工業科教育法Ⅱ」迫*(123)	
	3	12:50 ~14:20			「応用数学Ⅱ」大橋(71,72)				「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域		「応用数学Ⅱ演習」岡村(71,72)				「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初年次セミナーⅠ				「環境保全と防災」二宮(01)【先着120名】 「エネルギー変換工学」甲斐(201)【先着80名】		「卒業研究」全教員	
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「プログラミング言語Ⅰ及び演習」小野・福元(71、72、電算機演習室)				「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅠB		「プログラミング言語Ⅰ及び演習」福元・小野(71、72、電算機演習室)		「生体機構学」山下(301)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20							「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「電気電子回路」宮島*(01) 遠隔(リアルタイム)				「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「電気電子回路」宮島*(01) 遠隔(リアルタイム)				「卒業研究」全教員	
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目		「共通教育」基礎統計学入門		「プログラミング言語Ⅲ及び演習」鹿嶋(電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学Ⅰ(特別)」石川(121) 「共通教育」教養基礎科目、日本語・日本事情・教養活用科目				「プログラミング言語Ⅲ及び演習」鹿嶋(電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学Ⅰ」前島(VOD:試験日のみ71,72) 「微分積分学Ⅰ(特別)」石川(121)				「工学英語Ⅰ」ラーキンス*(01)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD 121)		「情報・生体工学実験Ⅰ」松元ほか(学生実験室1、電算機演習室)		「生体インターフェイス」吉本(01)		「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD 121)		「情報・生体工学実験Ⅰ」松元ほか(学生実験室1、電算機演習室)		「数値解析プログラミング」二宮*(01)		「卒業研究」全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「ソフトウェア工学Ⅰ」淵田*(電算機演習室、71)		「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎Ⅰ」大島(VOD:試験日教室は未定) 「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)				「情報セキュリティ」升屋*(71)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20							「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語ⅠA		「共通教育」英語Ⅲ				「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「離散数学と論理回路」松元(71,72)		「電磁気学Ⅱ」加藤(23)		「卒業研究」全教員	

集中講義	「集中講義」 「確率統計序論」渡邊* 1年 「エンジニアリテラシー」淵田*ほか 2年 「工場見学」未定 2年 「エンジニアリングデザイン」福元ほか 3年 「情報・生体工学特別講義Ⅰ」勇* 3年 「情報・生体工学特別講義Ⅱ」未定* 3年 「インターンシップ」未定 3年	「工学倫理」吉本 3年 「職業指導」(教職科目)日高* 3年 「データベース」森山* 4年(夏期)
	履修申請を行う際は、科目名を1文字ずつよく確認し、類似する他の科目を履修申請しないように注意して下さい。 不明な点は必ず、履修申請前に、指導教員や教務委員、学生係に相談して下さい(必修科目が重複する際の履修申請方法などを含む)。	

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	1	1111	物理学基礎I	橋本 雅仁	全PG1年(特別クラス)
金	2	5298	物理学基礎I	橋本 雅仁	WEB履修除外
月	3	1318	線形代数学I	二宮 秀與	情生1年
木	2	4211	微分積分学I	石川 岳志	全PG1年(特別クラス)
木	3	4399	微分積分学I	石川 岳志	WEB履修除外
木	3	4316	微分積分学I	前島 圭剛	情生1年
木	4	4422	工学概論	堀江 雄二	情生1年
木	5	4585	工学概論	堀江 雄二	情生1年
金	2	5223	物理学基礎I	大島 賢一	情生1年
集	0	7052	確率統計序論	渡邊 睦	情生1年
火	1	2122	電気回路及び演習	王 鋼	情生2年
火	2	2293	電気回路及び演習	王 鋼	情生2年
火	3	2324	応用数学II(情)	大橋 勝文	情生2年
火	4	2411	応用数学II演習	岡村 純也	情生2年
水	1	3121	プログラミング言語I及び演習	小野 智司	情生2年
水	2	3296	プログラミング言語I及び演習	小野 智司	情生2年
水	4	3414	電気電子回路	宮島 廣美	情生2年
水	5	3598	電気電子回路	宮島 廣美	情生2年
木	4	4423	情報・生体工学実験I	松元 隆博	情生2年
木	5	4584	情報・生体工学実験I	松元 隆博	情生2年
金	5	5515	離散数学と論理回路	松元 隆博	情生2年
集	0	7039	工場見学(情)	情報・生体工学プログラム	情生2年
集	0	7053	エンジニアテラシー	淵田 孝康	情生2年
月	1	1117	オペレーティングシステム論	重井 徳貴	情生3年
月	2	1213	機械学習のための数学	大橋 勝文	情生3年
月	3	1328	情報・生体工学実験III	小野 智司	情生3年
月	4	1497	情報・生体工学実験III	小野 智司	情生3年
月	5	1597	情報・生体工学実験III	小野 智司	情生3年
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	全PG3年(先着100名)
火	2	2215	人工知能	小野 智司	情生3年
火	5	2511	エネルギー変換工学	甲斐 祐一郎	先進工学科3年&旧カリ4年(先着80名)
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	全PG3年&旧カリ3年(先着120名)
水	2	3213	生体機構学	山下 和香代	情生3年
木	1	4114	プログラミング言語III及び演習	鹿嶋 雅之	情生3年
木	2	4299	プログラミング言語III及び演習	鹿嶋 雅之	情生3年
木	3	4315	工学英語I(情)	ジェラルド ラーキンス アンドリュウ	情生3年
木	4	4424	生体インターフェイス	吉本 稔	情生3年
木	5	4561	数値解析プログラミング	二宮 公紀	情生3年
金	1	5116	ソフトウェア工学I	淵田 孝康	情生3年
金	2	5212	情報セキュリティ	升屋 正人	情生3年
金	5	5520	電磁気学II	加藤 龍蔵	情生3年
集	0	7013	エンジニアリングデザイン	福元 伸也	情生3年
集	0	7017	職業指導	日高 義浩	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	7036	工学倫理	吉本 稔	情生3年
集	0	7038	インターンシップ	未定	情生3年
集	0	7040	情報・生体工学特別講義I	勇 善泰	情生3年
集	0	7041	情報・生体工学特別講義II	情報・生体工学プログラム	情生3年
火	2	2212	工業科教育法II	迫 孝志	教職 全学科4年(工業免許)
集	0	7054	データベース	森山 賀文	情生4年

※WEB履修登録期間は3/13(9:00)～3/15(16:00)

卒業研究の履修登録は後期です。